PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-290262

(43)Date of publication of application: 17.10.2000

(51)Int.Cl.

CO7D239/94

(21)Application number ; 2000-091300

(71)Applicant: PFIZER PROD INC

(22)Date of filing:

29.03.2000

(72)Inventor: LEHNER RICHARD SHELTON

NORRIS TIMOTHY

SANTAFIANOS DINOS PAUL

(30)Priority

Priority number: 99 127072 Priority date: 31.03.1999

Priority country: US

(54) METHOD AND INTERMEDIATE FOR PRODUCING ANTICANCER COMPOUND

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an anticancer compound in a high yield useful for treating a highly proliferative disorder such as cancer in mammals by using a specific synthetic intermediate.

SOLUTION: (A) A compound of formula I [R1 and R2 are each a 1-10C alkyl, a 1-10C alkoxy, preferably R1 and R2 are each 2-methoxyethoxy; R15 is H, a 1-10C alkyl or the like, preferably H; G is C(OH)R3R4 or SiR3R4R5 (R3 to R5 are each a 1-6C alkyl)] is treated, (B) in the case of G being C (OH)R3 R4, with an alkaline (earth) metal hydroxide in a hydroxy-substituted 1-10C alkyl-containing solvent or, (C) in the case of G being SiR3R4R5, with a tetra (1-6C alkyl) ammonium fluoride compound in an aprotic solvent to give a compound of formula II. The compound of formula I can be obtained by treating a compound of formula III with a compound of formula IV.

N

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

特許第3420549号

(P3420549)

(45)発行日 平成15年6月23日(2003, 6, 23)

(24) 登録日 平成15年4月18日(2003.4.18)

(51) Int.CL7

離別記号

FI

C 0 7 D 239/94

C 0 7 D 239/94

請求項の数14(全 14 頁)

(21)出願番号 (73)特許権者 397067152 特額2000-91300(P2000-91300) ファイザー・プロダクツ・インク (22)出願日 平成12年3月29日(2000.3.29) アメリカ合衆国コネチカット州グロトン 市イースタン・ボイント・ロード リチャード・シェルトン・ラーナー (65)公鵝番号 特別2000-290262(P2000-290262A) (72) 発明者 (43)公興日 平成12年10月17日(2000, 10, 17) アメリカ合衆国コネチカット州06339, 平成12年3月29日(2000, 3, 29) レッドヤード, ウィンドワード・レイン 日次精査審 (31)優先権主張番号 60/127072 12 (32)優先日 平成11年3月31日(1999.3.31) (72)発明者 ティモシー・ノリス (33)優先極主張団 米図 (US) アメリカ合衆国コネチカット州06335, ゲールズ・フェリー、フライアー・タッ 的價密查 ク・ドライブ 27 (74)代理人 100089705 弁理士 社本 一夫 (外5名) 審查官 内藤 伸一 最終質に続く

(54) 【発明の名称】 抗癌性化合物を製造するための方法と中間体

......

R¹⁵ N

1

. . . .

2

.

10

• • • • • • • • • • • • • •

(2)3 V....V... 2

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · • - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	• • • • • • • • •
	20
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
R'S N	
R	
" N	30 Y
	30 Rt
R" N	
R** V	Relly
R°	Re N
1	R ² N
1	Real N
1	R ² N
1	a de la constant de l
	a de la constant de l
VV	2
VV	3
VV	3
VV	3
VV	2
VV	3
VV	3
	3
VV	3
	3
R	3
R II N G	3
R II N G	3
R II N G	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(5)		

6 Z . V....,... ,,, , ,,...,... R'O . . *** *** *** . . . *** . .

(6)

			• •• •• •• •• •• •• •• ••		
		· · · · · · · · · · · ·			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		• •10• •• •• •• •• •			
					• • • • • • •
					• • • • • • •
	"1 V"1				
	• • • • • • • • • • • • • • •				
					• • • • • • •
	₽₹				
	R ₁₀ R ₁₀	• • • • • •			
	Die J. TR	• • • • • •			
	" P"	30 • • • • •	. 		
R*0.					
11	7 7				
R ⁶ O					
	10				
• • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• • • • • • •	• • • • • • •
		. 10			
					• • • • • • •

(7)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •
	٠.
	• •
	٠.
	• •
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
nu	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
و منظم المستون	
çı İ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
······································	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(8)

15 16

.

20

R⁴ 30

R'O R'O

(9)

18

	20
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	8. _{c.} (300 MHz, CECb) 0.24 (9H, s), 3.56 (2H, bs), 6.82 (1H, ded. J = 1.9, 2.3 & 6.0), 6.76 (1H, I, J = 2.2), 5.87 (1H, dt. J = 7.7 & 1.2), 7.07 (1H, t. J = 7.5); d _c (75.5 MHz; CDCl _b) 93.4, 195.4, 115.8, 318.2, 122.4, 123.8, 128.2, 146.2; ra/e 190 (M+H)
<u></u> .	10
	<u> </u>
	
	····
	
	δ ₁₁ (400 MHz; CDCb) 0.21 (9H, s), 3.38 (3H, s), 3.41 (3H, s), 3.72 (2H, m), 3.77 (2H, m), 4.10 (2H, s), 4.50 (2H, s), 7.20 (1H, t, J = 7.8), 7.23-7.28 (2H, m), 7.75 (3H, d, J.7.8), 7.88 (1H, s), 8.42 (1H, s), m/s 466 (MHz).
	20
	<u> </u>
· · · ·	
• • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • •	
	84 (300 MHz; de-DMSO) 3.38 (6H, s), 3.77-3.60 (4H, m), 4.30 (1H, s), 7.39 (1H, s),
	7.41 (1H, d, 3 = 7.9), 7.50 (1h, t, 3 = 7.9), 7.79 (1H, d, 3 = 8.1), 7.68 (1H, s), 8.40 (1H, s), 8.66
	(°H, s), 11.48 (°H, bs); 6c (100 MHz; d ₂ -DMSC) 58.4, 58.5, 68.7, 69.2, 69.7, 57.6, 81.3, 83.0
	100.3, 105.2, 107.2, 121.9, 125.4, 127.6, 128.9, 129.2, 135.2, 137.7, 148.3, 149.2, 155.4, 156.0; m/e 394 (M+H)*
<u></u> .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	S _{tt} (400 MHz; d _e -SMSO) 1.44 (6H.s), 3.31-3.32 (5H, m), 3.65-3.75 (2H, m), 4.24-4.30 (2H, m), 4.35-4.37 (2H, m), 7.25 (1H, m), 7.39 (2H, m), 7.72-7.74 (2H, m); 11.64 (1H, s), 8.78 (1H, s), 11.64 (1H, s); m/s 452 (MH)) [*]
· · · · · · · <u>· · · · · ·</u> ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<u> </u>	<u></u>
<u> </u>	<u></u>
	<u> </u>

(11)

21 22 5, (400 MHz. CDCk) 1,56 (6H.s) 2,35 (3H,s), 3,37 (3H, s), 3,7-3,71 (4H, m), 4,13-4.19 (4H, m), 7.3 (1H, m), 7.13-7.17 (2H, m), 7.3 (1H, m), 7.6 (2H, m), 8.55 (1H, s); m/c 452 (M+i+t)

5₇ (360 MHz, CDCh) 1 17 (3H, t. ; 7.6), 2.55 (2H, q. ; 7.8), 3.33 (3H, s), 3.65-3.65 (2H, m), 4.07-4.11 (2H, m), 6.11 (2H, s), 6.93 (1H, d. ; 7.7), 7.48-7.26 (9H, m), 7.35-7.42 (4H, m), 7.35 (1H, d. ; 8.0), 6.20 (1H, b), 8.51 (1H, s), 8.5 (75.5 MHz; CDCl₃) 14.2, 15.4, 28.8, 59.2, 69.2, 70.7, 70.3, 103.2, 105.1, 109.4, 119.7, 121.7, 124.7, 127.3, 123.1, 128.5, 125.5, 125.5, 135.5, 138.6, 145.1, 147.0, 148.5, 153.7, 154.2, 156.9; v_{max} (KBr) cm² 1525, 1611, 1576; m/z 430 (MHI)², (¥d)¼ C, 71.42; H, 6.50; N, 9.48, C₂₆H₂₁N₃C₃, 對棄後 C, 72.70; H, 6.34; N, 9.76%).

<u></u>				
	<u> </u>			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
_ 				
	бы (300 MHz; CDCl _b) 0,93 (6H, 1, 3 7,4), 1,			
	176 (2H, 王紫樂, J 8.9), 2.61 (2H, c, J 7.6), 3.36 (3H			
	4.12-4.15 (2H, m), 6.94 (1H, d, 2.7.7), 7.16 (1H, s),			
	s), 7.61 (1H, d, J 8.0), 7.95 (1H, bs), 8.60 (1H, s); 8,		•	
	30.6, 69.3, 69.7, 59.3, 70.9, 103.2, 198.2, 198.9			
	147.2, 148.8, 153.6, 154.9, 156.8; v _{ine} (KEr) cm ⁻¹ 16	818, 1576, 1519; m/z 396 (M+H)*; { 未剩?	T.	
	C, 70.90; H, 7.56; N 10.68, C ₂₃ H ₂₅ N ₃ O ₃ ; 計算能; C,	69.85; H, 7.35; N, 10.63%).		
· · · · · · <u>· · · · · · · · · · · · · </u>	• • • • • -		• • • • • • • • •	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		····· · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	5 _K (300 MHz; CDC) ₂) 3.31 (3H, 5), 3.35 (3H			
	3.74 (SH, s), 4.04-4.11 (4H, m), 5.83 (2H, d. J 9.0)			
	9.0), 8.12 (1H, bs), 1H, s); 8c (75.5 MHz; CDCh)			
	108.3, 109.1, 114.2, 124.7, 131.4, 146.8, 146.8, 146.8, 146.9, 1519, 1590, 1582, 1511; m/z 400 (M+H)*, (素線線			
	計算信息, 53.42; H, 5.31; N, 10.52%)	C, 83.30; H, 6.37; N, 10.47. C ₂₁ H ₂₅ N ₂ O	's	
	B) 34 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	•		
<u></u>	• • • •		• • • • • • • • •	
			······································	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

(21; s), 5.83 (2H, c, J 6.9), 7.20-7.30 (5H, m), 7.36-7.36 (3H, m), 7.47 (2H, d, J 8.9), 3.10 (1H,

27 28 δ_H (300 MHz, CDCh) 3.34 (3H, s), 3.91 (2H, t, J 4.2), 3.74 (3H, s), 4.10 (2H, ba), 5.13

	bs), 8.54 (1H, s); 8 ₆ (75.5 MHz, CDCs); 55.5, 59.3, 69.2, 79.7, 70.9, 103.3, 109.0, 109.1,
	bs), 8.54 (15, s); 8c (15, 50.22, CDU-5); 35.3, 35.3, 36.2 15.3, 15.3, 15.3, 15.4, 1
	114.2 124.6, 127.3, 128.1, 128.6, 131.3, 106.6, 146.5, 14
	C _{xt} N ₁₅ N ₅ C ₄ 對葉性: C, 69,59; H, S.84; N, 9,74%).
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	<u> </u>
<u> </u>	<u></u>
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	5, (300 MHz, CDCI) 3,33 (3H, 5), 3,39 (3H, 5), 3,42-3,45 (2H, m), 3,48-3,51 (2H, m),
	S.58 (3H, s), 3.74-3.78 (2H, m), 4.18-4.20 (2H, m), 9.35 (1H, s), 7.11-7.20 (4H, m), 7.63 (2H,
	1, J 7.8), 8.66 (1H: S); & (75.5 MHz: CDCb), 42.9, 59.2, 59.3, 67.6, 68.2, 70.0, 70.4, 108.5,
	107.9, 110.9, 125.8, 125.0, 126.9, 147.0, 148.4, 148.7, 183.0, 153.4, 150.4, v _{max} (KBr) cm ⁻¹
	1915, 1574, 1497; mix 384 (M+H)", (宗教院 C. 55 85, H. 6.52; N. 11.01, C ₂₁ P ₂₂ N ₃ O。 計算框
	C, 53.78; H, 6.57; N, 10.96%).
	······································
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	5 ₄ (300 MHz; CDC _b) 0,93 (314, t. J. 7.4), 1.45 (21H. 水液源 J. 7.4), 1.80 (21H, 多複線, J
	6.7), 3.25 (3H, s), 3.44-3.52 (4H, m), 3.59 (3H, s), 4.05 (2H, t, J 6.7), 6.34 (1H, s), 7.12-7.21
	(4H, m), 7.34 (2H, t, J 7.7), 8.69 (1H, s); 8 ₀ (75.5 MHz; CDCh) 13.6, 19.2, 30.7, 42.0, 59.2,
	67.8, 58.6, 70.4, 105.5, 107.7, 110.8, 125.0, 125.9, 129.9, 147.6, 148.6, 153.0, 153.8, 160.4;
	V _{mer} (KSr) crist 1616, 1672, 1543; m/z 382 (M+H)*; (東新娘 C 69.39; H, 7.38; N, 10.86.
	C ₂₉ H ₃₁ N ₂ O ₅ ·計鎮號: □, 69.27; H, 7, 14; N, 11.02%}.
••••	
	• • • • • • •
••••	
••••	
	••••••